代號:20110 頁次:2-1 112年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:大地工程技師(二)

科 目:土壤力學及土壤動力(含地震工程)

考試時間:3小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

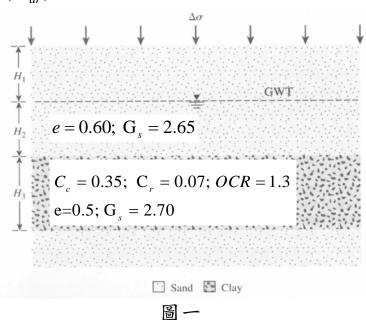
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、回答下列凝聚性土壤物理與夯實問題:(每小題10分,共20分)
 - (一)某一凝聚性土壤其顆粒比重 (Gs)為 2.7,標準 Proctor 試驗結果其最大乾單位重 (γd,max)為 18.65 kN/m³,最佳含水量 (OMC)為 12.4%,修正 Proctor 試驗其對應 OMC 為 11%,試繪製土壤三相圖並據以推導最佳含水量線 (line of optimum),並推估於修正 Proctor 試驗時其最大乾單位重。
 - □比較夯實凝聚性土壤其於最佳態之乾側(dry of optimum)及最佳態之 濕側(wet of optimum)下土壤微觀結構(soil structure)、滲透係數、 壓縮性及剪力強度之差異。
- 二、回答下列有關土壤剪力強度問題:(每小題10分,共20分)
 - (一)常用土壤剪力破壞準則包括 Coulomb(1776)提出之莫爾庫倫破壞準則及 Lambe(1964)之應力路徑,莫爾庫倫破壞準則其有效應力破壞包絡線為: $\tau_f = c' + \sigma' \tan \phi'$,其中有效凝聚力(c')及有效摩擦角 (ϕ') 為強度參數,應力路徑法則以有效破壞應力比線(K_{f} -line)表示: $q = m + p' \tan \alpha$,強度參數截距(m)及斜率($\tan \alpha$),試以一破壞狀態莫爾圓畫圖,推導如何由 (m,α) 決定 (c',ϕ') 。
 - □一正常壓密黏土進行三軸 SCU 試驗,破壞時最大有效主應力為 150 kPa,最小有效主應力為 50 kPa,Skempton 孔隙水壓力參數 A_f=0.5;相同土壤於三軸試體飽和後,軸差破壞時最小有效應力為 100 kPa,預測破壞時超額孔隙水壓力、最大與最小總應力。

- 三、回答下列土壤壓密問題:(每小題10分,共20分)
 - (一)以圖一所示土層及所列相關參數,若 $\Delta\sigma$ =100 kPa、 H_1 =2.0 m、 H_2 =4.0 m、 H_3 =8.0 m,地下水位於 2.0 m 深度,忽略砂層沉陷,計算主壓密完成後地表沉陷量。
 - 二現場加載後經 120 天其壓密沉陷量為 16.5 cm,若現地以排水砂樁加速其壓密過程,目標為最遲於 128 天後完成 90%平均壓密度,試計算排水砂樁之最大間距。(參考公式: $T = \frac{\pi}{4} (\frac{U\%}{100})^2$ for $U \le 60\%$,

$$T = \frac{c_v t}{(H_{dr})^2}$$
), $T_{90} = 0.848$)



四、回答下列土壤動力相關問題:

- (一)定義加速度反應譜 (acceleration response spectrum) 及其與最大水平加速度之關係。(10分)
- □考慮強地動預估式(Ground-Motion Predict Equation, GMPE)之形式,列出影響場址強地動之因子及指出影響強地動最顯著之因子。(10分)
- (三)現地剪力波速剖面如表所列,試計算此場址 30 公尺內之平均剪力波速(Vs30);若定義岩盤為剪力波速高於 360 m/s 之地盤,請計算此場址之地盤共振主頻。(20分)

深度(m)	剪力波速 (Vs) (m/s)
0 - 5	145
5 – 15	180
15 – 27	215
27 – 40	420